

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки
Группа продукции ЕАЭС	Флодоовощная продукция, чай, кофе
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.67824/21
Дата регистрации декларации	30.06.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	29.06.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	3

Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	316784700127405
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	781433277808
Фамилия	ГРУШИН
Имя	МИХАИЛ
Отчество	СЕРГЕЕВИЧ

Адрес

Адрес места осуществления деятельности 119334, РОССИЯ, Г Москва, пр-кт Ленинский, дом 32

Контактные данные

Номер телефона	+7 4953746131
Адрес электронной почты	caustic_virus@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП	Инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ИП	19.06.2020
Дата присвоения ОГРНИП	30.03.2016

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"QUYANG FINESCO CO., LTD"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	КИТАЙ, East of Huaishunian Village, Dangcheng Town, Quyang County, Baoding City, Hebei Province, China

Производственные площадки

КИТАЙ, East of Huaishunian Village, Dangcheng Town, Quyang County, Baoding City, Hebei Province, China

Адрес производства продукции

КИТАЙ, East of Huaishunian Village, Dangcheng Town, Quyang County, Baoding City, Hebei Province, China

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сырьё пищевое для чая, торговая марка «TEA-PLACE» в ассортименте согласно приложению № 1 (на 3 листах). Упаковка: пакеты, мешки, коробки, шкатулки, банки, в том числе из фольги, полимерных и комбинированных материалов, картона, бумаги, дерева, стекла, металла, массой нетто от 1,0 до 100000 граммов; в пакетиках для разовой заварки от 1,0 до 5,0 граммов (в конвертиках и без конвертиков), в пирамидках, в потребительской упаковке по 5 – 5000 штук
Общие условия хранения продукции	Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в товарно-сопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	натуральный рубленый корень чёрного женьшеня, натуральный корень чёрного женьшеня, натуральный рубленый корень белого женьшеня, натуральный корень белого женьшеня, натуральный рубленый корень красного женьшеня, натуральный корень красного женьшеня, натуральный рубленый корень американского женьшеня, натуральные цветы османтуса «гуй хуа», натуральные цветы красного османтуса «гуй хуа хунси», натуральные молодые бутоны хризантемы, натуральные цветы белой хризантемы, натуральные цветы снежной хризантемы, натуральные цветы жёлтой хризантемы, натуральные бутоны роз, натуральные цветы дикорастущей розы, мей гуй хун бин ча (прессованный в блин красный чай с натуральными цветами розы), мей гуй бин ча (натуральные прессованные в блин цветы розы), натуральные цветы французской розы, ку цяо ча «чай из татарской гречихи», хуан ку цяо ча «чай из «TEA-PLACE»
Торговая марка	«TEA-PLACE»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	1211; 1211908609

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30178-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 2

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51766-2001
Наименование стандарта, нормативного документа	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 3

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51301-99
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 4

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31659-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 5

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10444.15-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Стандарт 6

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31747-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 7	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 29185-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	жёлтой татарской гречихи», хэй ку цяо ча «чай из чёрной татарской гречихи», натуральные цветы мушмулы, мини-жасмин, натуральные прессованные цветы, мини-пион, натуральные прессованные цветы, натуральные листья дикорастущего лотоса, натуральные цветы жасмина, натуральные листья и соцветия саган дайля, бай хуа лун чжу «цветочная жемчужина» (натуральные прессованные в шарики цветы), натуральные цветы лаванды, анчан «синий чай» натуральные цветы, натуральные цветы гомфрены шаровидной, натуральные плоды гардении жасминовидной, натуральные цветы лилии натуральные ягоды годжи, натуральный архат «фрукт будды», моли хуа бин ча (прессованные в блин натуральные цветы жасмина), натуральные цветы сосюреи снежной, натуральные цветы красного клевера, натуральные цветы жимолости японской, натуральные листья китайской ментоловой мяты, натуральные листья лотоса, натуральные цветы календулы китайской, ло шень хуа бин ча, натуральный прессованный каркаде, натуральная сердцевина семян лотоса, натуральные листья стевии натуральные ростки молодого бамбука, натуральные цветы купальницы китайской, натуральные цветы пиона, левкой седой натуральные цветы, натуральные цветы акации шелковой, натуральные цветы дикого апельсина понцирус, натуральные цветы яблони, натуральные цветы каркаде гибискус, натуральные цветы персика, натуральный лемонграсс китайский, натуральные лепестки сафлора, натуральные цветы незабудки лесной, натуральные цветы пуэрарии, натуральные цветы магнолии, натуральные цветы архата, натуральные
Торговая марка	«TEA-PLACE»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	1211; 1211908609

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия
Стандарт 1

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30178-96

Наименование стандарта, нормативного документа	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51766-2001
Наименование стандарта, нормативного документа	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 3	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51301-99
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 4	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31659-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 5	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10444.15-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 6	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31747-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 7	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 29185-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	цветы китайской сливы, натуральные цветы гвоздики, натуральный корень солодки уральской, натуральные листья алоэ китайского, натуральный корень астрагала шерстистоцветкового, натуральные плоды гарцинии камбоджийской, эджвортия мицумата натуральные цветы, натуральный рубленый корень перуанской маки, натуральный корень лопуха, натуральный куганьлу, дикорастущий кудин, кудин шуй сю, кудин «горький гвоздь», гиностемма скрученная, гиностемма джиаогулан, натуральные сушёные листья гинкго билоба, натуральные сушёные грибы рейши лин чжи, натуральный кордицепс.
Торговая марка	«TEA-PLACE»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	1211; 1211908609

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30178-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 2	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51766-2001
Наименование стандарта, нормативного документа	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Стандарт 3	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51301-99

Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных
--	--

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

Стандарт 4

Приложение	Да
------------	----

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31659-2012
---	-----------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
--	--

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

Стандарт 5

Приложение	Да
------------	----

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10444.15-94
---	------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
--	---

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

Стандарт 6

Приложение	Да
------------	----

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31747-2012
---	-----------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
--	---

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

Стандарт 7

Приложение	Да
------------	----

Выбор из справочника (признак)	Да
--------------------------------	----

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 29185-2014
---	-----------------

Наименование стандарта, нормативного документа	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в
--	---

Статус стандарта, нормативного документа	Действует
--	-----------

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Приложение	Да
------------	----

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
---	--------

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BY02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал)
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	17.03.2016
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	23.06.2021
Номер протокола	2816 ПП

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	33/05
Дата договора	10.01.2021

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

